



РОЗДІЛ ПЕРШИЙ: ВСЕСВІТ І СОНЯЧНА СИСТЕМА

ЯКІ УЯВЛЕННЯ ПРО ЗЕМЛЮ І БУДОВУ ВСЕСВІТУ ІСНУВАЛИ В ДАВНИНУ? (с. 11–12)

 1. **Обери** й **познач** або **зафарбуй** кружечки з правильними твердженнями.


- Земля має кулясту форму; Земля має плоску форму;
 Величезна Земля є центром Всесвіту; Сонце обертається навколо Землі; Планета Земля обертається навколо зорі Сонце; Земля входить до складу Сонячної системи.


 2. **Поміркуй** і **впиши** безперечні докази кулястості Землі.


 3. **Склади** природознавче рівняння.

Всесвіт космос


ЧОМУ НАШУ СИСТЕМУ НАЗВАЛИ СОНЯЧНОЮ? (с. 13–15)

 1. **Упиши** пропущені дані в речення. *Швидкість руху Землі навколо Сонця становить* _____

 2. Чому існування життя на Землі залежить від Сонця? **Запиши** ключові слова. _____

 3. **Склади** природознавче рівняння щодо розмірів космічних тіл.

Зоря Сонце планета Земля

 4. **Розв'яжи** природознавче рівняння.

Всесвіт космос

ЯКІ КОСМІЧНІ ТІЛА УТВОРЮЮТЬ СОНЯЧНУ СИСТЕМУ? (с. 16–20)



1. Обери і познач. Чи ти погоджуєшся із твердженням? Тверді космічні тіла, які, потрапляючи в повітряний шар Землі, згоряють, залишаючи яскраву смугу на нічному небі, називають метеоритами.

ТАК НІ

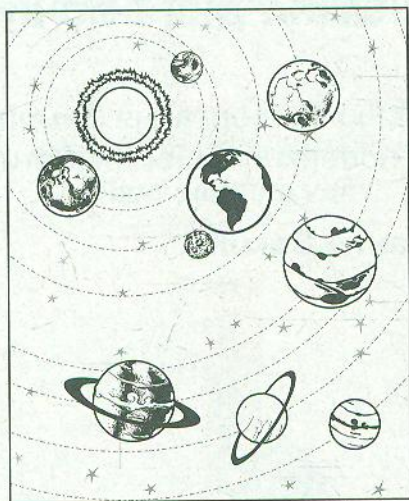
Поясни. _____



2. Упиши. На скільки груп поділяють великі планети? _____
У чому полягають відмінності між ними? _____



3. Напиши назви космічних тіл, що входять до складу Сонячної системи. Розфарбуй їх.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



4. Порівняй, які відмінності існують між зорею і планетою.

Зоря	Планета
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>